

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press
- Bambang Subali dan Pujiati Suyata. 2012. *Pengembangan Item Tes Konvergen dan Divergen dan Penyelidikan Validitasnya Secara Empiris*. Yogyakarta : Diandra Pustaka Indonesia
- Borich, Gary. D. 2007. *Effective Teaching Methods Research Based Practice*. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Flavell, J.H. 1970. *Developmental Studies Of Mediated Memory*. In H. W. Reese & L. P. Lipsitt (Eds), *Advances in child development and child behavior* (Vol.5, pp. 181-211). New York. Academic Press.
- Fitriyani Nur Malita Sari. 2013. Skripsi Dengan Judul : Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Eksploratif Menggunakan Pendekatan Berbasis Masalah Untuk Mengembangkan Scientific Thinking Skills Pokok Bahasan Kalor Pada Peserta Didik SMA Kelas X Semester II. Yogyakarta : UNY
- Gagne, R. M. 1977. *The Conditions of Learning*. New York: Holt, Rinehart and Winston
- Giancolli, C Douglas. 2014. *Fisika Prinsip dan Aplikasi Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Kanginan, Marthen. 2002. *Fisika 1 Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Mudjiono dan Dimyati. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*, Cet IV, Jakarta : PT Rineka Cipta
- Mundilarto. 2002. *Kapita Selektta Pendidikan Fisika*. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY
- _____. 2010. *Penilaian Hasil Belajar Fisika*. Yogyakarta : P2IS
- M Thobroni. 2015. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Praktik*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Muslimin Ibrahim. 2012. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah Edisi Kedua*. Surabaya : Unesa Press

- Parno. 2007. Perbedaan penguasaan pokok-pokok fisika sekolah mahasiswa antara pembelajaran menggunakan peta konsep dan model pemecahan masalah dengan model STAD. *Jurnal Hasil Penelitian*. Universitas Negeri Malang.
- Riani Dewi Larasati. 2012. Skripsi Dengan Judul : Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Melalui Metode Eksperimen Terhadap Kemampuan Kognitif Berdasarkan Keterampilan Pemecahan Masalah Fisika Pada Materi Sub Bahasan Asas Black Untuk Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sewon Bantul Yogyakarta. Yogyakarta : UNY
- Rusdina Ratna Pertiwi. 2014. Skripsi Dengan Judul : Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Keterampilan Memecahkan Masalah dan Kerjasama Siswa SMA. Yogyakarta : UNY
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Syaifuddin Azwar. 2015. *Reliabilitas dan Validitas Edisi IV*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Triton Prawiro Budi. 2006. *SPSS 13.0 Terapan Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta : CV. Andi Offset
- Wartono. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: JICA
- Widyoko, Eko Putro. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Y.Astuti dan B. Setiawan. 2013. Jurnal Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Kooperatif Pada Materi Kalor dari <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii/article/view/2515/2568>
Diambil pada 13 April 2016 pukul 15.00 WIB